Inde	x of	Claim	S

Application No.

TUYEN T NGUYEN

10/612,861 Examiner

Applicant(s)

GILMORE ET AL Art Unit

2832

Rejected

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Allowed

Restricted

Interference

O Objected

		_								-	1.		·							_	_	
Cla	aim	├	_	_	_	Dat	e 	_				_ Cla	<u>mie</u>	┞╌				Dat	e T	т	r —	_
Final	Original	12/14/03										Final	Original		İ						i	
1	1	=		Γ	Γ	Π.							51									Γ
2	2	=				Г	Ţ	Γ			:		52				Ţ	Γ		1		Γ
3	3	<u> </u>								L.			53					L				
4	4	=							L		ľ		54	$\lceil \rfloor$								
5	5	=							Ĭ				55			Ξ.]			Г
6	6	=			L.			_		L			56				L					
7	7	Ē				\Box			L				57								[
8	8	Ξ		L		Ľ		L					58					L				
9	9	=						L			}		59							ļ. ["]		
10	10	=		\Box	_		_	[_		}		60			匸.						
11	11	=		L		L	_	<u> </u>	L			<u> </u>	61				_				_	
12	12	=		L		L		L	L				62				L		L.		L	L
13	13	=				匚	_		_)		63			_	_		_	<u> </u>		L
14	14	=		L_		L	<u> </u>	L					64									L
15	15	=	L_		L		L				ļ		65				_		_			
16	16	=		L.	<u> </u>		_	L	L.		ļ		66				<u>Ĺ</u>	_			L	
17	17	=		L	┖	L		L	\Box	<u> </u>	Ì		67								<u> </u>	L
18	18	=	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	1		68			L		}	_	<u> </u>	_	
19	19	=		L				L	L	L.,			69								Ĺ	L
20	20	=		L	乚	_		L		L			70	L					乚		L	L
21	21_	=	L	L	<u> </u>	L	L,	L	L	L			71						_	_		L
22	22	2		L	_							<u></u>	72					L_	_		L_	L
23	23	=		L	_		_	匚	_				73			_	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	L_	L
24	24	=		L	Ļ	_		<u> </u>		L_			74	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	L
	25	L		L	<u>_</u>		_		<u> </u>		l i		75	Щ			_	<u> </u>	_			
-	26		_	┕	<u> </u>	_	_	_	_		'		76				L	<u> </u>		<u> </u>	L	
	27			L		<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_	1		77				匚	_	<u> </u>	_	L_	_
<u></u>	28		_	L	<u> </u>	Ļ.	L	_	<u> </u>				78	\sqcup			$oxed{}$	_	L_	_	L_	Ļ
	29	<u> </u>	_	Ļ	Ļ_	L	_	_		_	:	L	79				_	_	<u> </u>	L		L
	30				L		<u> </u>	_	<u> </u>	_	li		80	\Box			<u> </u>	_	L_	L	<u> </u>	↓_
<u> </u>	31			_	┶	<u> </u>	<u> </u>	_	!				81	┡				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	32	L	<u> </u>	L	ــــ	_	_	_	L.	_	1		82				ļ	_	<u> </u>	_	_	L
	33	_	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>		L-	_			83	Щ	<u>_</u> i		_	!	<u> </u>	L	L.,	ļ
<u> </u>	34	_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			84	╙			<u> </u>		<u> </u>	┞	L-	┡
	35	H	<u> </u>	_	├_	┝	<u> </u>	<u> </u>			· i		85	 			 	Ļ	ļ	1	<u> </u>	<u> </u>
	36	<u> </u>	-	ļ	┡	ļ	<u> </u>	ļ	Ļ_	ļ			86	Щ			ļ	L	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	┞
	37	<u> </u>	-	<u> </u>	 	<u> </u>	├ —	 	⊢ –	-		ļ	87	\sqcup	_		┡	├	<u> </u>	ļ	<u> </u>	⊢
<u> </u>	38	 	<u> </u>		⊢	 		<u> </u>	-	-			88	$\vdash \vdash$	-		 	├—	├	<u> </u>	<u> </u>	
 	39	<u> </u>	<u>-</u>	—	-	-	├—	-	├ -				89	$\vdash \downarrow$		_	 	├		1	 -	\vdash
<u> </u>	40	-	<u> </u>	├-	⊢	├	├—	<u> </u>	⊢	<u> </u>			90	$\vdash \vdash$			<u> </u>	├-	┞—	├	┞	⊢
	41	\vdash	 ,	\vdash	 	\vdash	 	<u> </u>	 	⊢		<u> </u>	91	$\mid - \mid$	_	_	 	[—	<u> </u>	₩	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	42	├		<u> </u>	\vdash	├-	├—	├-		<u> </u>	.		92	\sqcup			<u> </u>	 	┞—	├-	<u> </u>	⊢
	43		H	-		-	├—	 	<u> </u>	<u> </u>			93	Щ			├—	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	-
<u> </u>	44	\vdash		 	 		-	<u> </u>		 		<u>-</u>	94	$\vdash \dashv$				-		-		⊢
	45	<u> </u>		├-	├	 	├—	-	├-				95	Щ	_	_		<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	-
-	46	H		 	 		├—	<u> </u>	├-		٠.	ļ	96	\dashv				 	├-	├-	<u> </u>	
 	47	Ľ	 	—	 	1	├	<u> </u>	├-	}		ļ	97	┝╼┤			 	├	├-	}_	├-	-
	48			<u> </u>	1		├—	<u> </u>	<u>├</u> -	 		 	98	\dashv			Ι.,	┝	├	├		\vdash
	49 50	Щ		-	├—	-	├—	 	├-				99	Щ	-		┝─┤	<u> </u>	├-	-		\vdash
∟	20	Щ.		<u> </u>	i	L	L	L	<u></u>	L	-	L	100				<u> </u>	Щ.	<u> </u>	Щ.	L	

Cla	-i	Date								
-0		├-		_	L	Jau	-	т	_	_
Final	Original					Ì				l I
	51	_								
}	52	١	_	١_	<u> </u>	├-	-	١		<u> </u>
<u> </u>	53	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	!	<u> </u>
<u> </u>	54	├-	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>		▙	_	<u> </u>
	55	ļ	\vdash	├	<u> </u>	├	 		ļ	-
- -	56 57	 - -		┢		⊢	<u> </u>	-	l—	<u> </u>
 	58		 	┝╼	⊢	┝╌	<u> </u>	├	-	\vdash
-	59	-		┝	⊢	-	H	-	1—	H
	60	-	├-	⊢		-		-	-	├
\vdash	61	┢╌	\vdash	┢	╌	-	┢		├─	
\vdash	62	-	\vdash	 -	 	 	-	1	<u> </u>	\vdash
	62 63	<u> </u>	\vdash	۲	-	 	-	<u> </u>	1	
	64 65	_	1	\vdash	<u> </u>		Ι_		 	Г
_	65			_		_			$\overline{}$	_
	66		Τ	厂	_	\vdash			1	
	67			_						
	68	Γ.		<u> </u>					Γ_	
	69									
	70	L-					L			
<u></u>	71 72	L.	<u> </u>	L			_			<u></u>
<u></u>	72	_		L_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	73 74 75	}_ -	<u> </u>	_	_		! —	١_	<u> </u>	├—
	75	┝	 -	├	-		-	<u> </u>	ļ	<u> </u>
<u> </u>	76	┝╌	-	⊢	-	-				┝
<u> </u>	77	-	-		 		_	⊢	-	┢
	78	┢╌		┝		 -	├─	-	├─	┝━
 	79	┢	-	_	Н	_	╁	-	├─	-
	80	 	 	\vdash	_		-			\vdash
<u> </u>	81	\vdash		 		_	t^-			_
_	82	Г	_	1						_
	83									
	84 85			Ĺ						
	85	L								
	86			<u> </u>	_	<u> </u>	L.	L.		L.
	87	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	88	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L-	<u> </u>	L-,	<u> </u>
 	89	<u> </u>		├-	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
-	90	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
 	91 92	-		\vdash	 	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
-	93	-	\vdash		\vdash	⊢	├-	├-	┝	-
-	94	\vdash	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash	_
	95	-			-	 	-	 		
	96		\vdash	_	┝		-	-	\vdash	-
	97	┖		 	_		_	┌─	\vdash	_
	98						Ι-		M	
	99						-			-
	100	П	П		Г		г			_

CI	aim					Date	e -			_
Final	Original									
	101	_	-	-	<u> </u>	┢	 	 	H	-
\Box	102	_		Γ"		Γ.	T	Г		
	103					Γ				
	104		Ī				L	Γ		
	105			Γ_{-}		\Box				
	106 107		L.					Ľ		
	107									
	108	L_		L		L		L	_	
	109		L	L	_	L.	L		ļ	
	110	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	111			L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	112 113	<u> </u>	 		 —	╙	 _	╙	 	Ļ.,
<u> </u>	113	_	-	!	⊢	 -	⊢	├-	<u> </u>	
<u> </u>	114 115	<u> </u>	├	⊢-		 -	\vdash		 —	
	116	-	-	┝	├	<u> </u>	┝	┞	 	
 	110	-		├	-	├-		├	├—	-
 	117	<u> </u>	┝	┢	 	-	<u> </u>	├-	├	-
-	118 119		}_	├	}_	-	}—	├	├	\vdash
 -	119	<u> </u>	-	┢╌	-	-	⊢	┝	├—	-
 	120 121		-	⊢	-	⊢	├	├	├	H
	122	-		├─	┢	-	-	⊢	 	\vdash
 	123		-	-		-	⊢	├-	├─	-
) 	123 124	-	-	├─		-	┝	 -	-	
 	125	_	┢	一	┢	\vdash	┝┈╴	\vdash	╁╴	Н
	126		t -	┢╌		 	<u> </u>	┪		Н
	127	_		Г		-				
	128	_					\vdash	_		
	129									
	130									
	131									
	132			L					L	
	133		L.	L		LĪ		_	L	
	134	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	135		<u> </u>				_	_		
	136		<u> </u>	<u> </u>	╙	_	 _	<u> </u>	ļ:	\sqcup
<u> </u>	137		<u> </u>	 	<u> </u>	 -	├—	 -	├ -	Щ
<u> </u>	138	_	├	_	<u> </u>		-	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	139	_	├-			-		-	 '	$\vdash \vdash$
 	140 141	_		 	\vdash		├—	 -	<u> </u>	Н
\vdash	141	<u> </u>	⊢	\vdash	-	\vdash	-	⊢	$\vdash\dashv$	$\vdash\dashv$
 	143			-	 		├—	-		$\vdash\dashv$
 	144		-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	145	_	-	\vdash		H	-			\vdash
	146		1		 	-	-	-		\vdash
 	147		\vdash	ļ ₁	┝	$\vdash \dashv$	 	<u> </u>		\vdash
\vdash	148	—		 	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash
	149		-	\vdash	-		-		-	\dashv
 	150			H		Н	Η-	H		$\vdash \dashv$
	,,,,,		ــــــ	Щ.	ـــا	Щ.	Ц	Щ.	Щ	Щ.